(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-243978 (P2002-243978A)

(43)公開日 平成14年8月28日(2002.8.28)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考) 2H036

G 0 2 B 6/36

G 0 2 B 6/36

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)

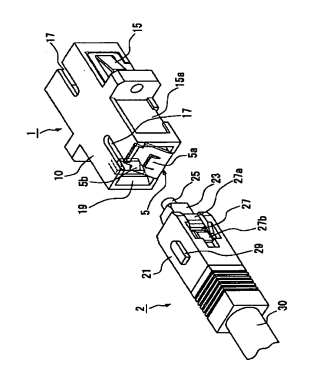
(21)出願番号	特顧2001-41426(P2001-41426)	(71)出願人	
			本多通信工業株式会社
(22)出顧日	平成13年2月19日(2001.2.19)		東京都目黒区目黒本町6丁目18番12号
		(72)発明者	渡邉 慎司
			東京都目黒区目黒本町6丁目18番12号 本
			多通信工業株式会社内
		(72)発明者	大西 浩司
			東京都目黒区目黒本町6丁目18番12号 本
			多通信工業株式会社内
		(74)代理人	
		(12)(42)(弁理士 西森 浩司
			万在工 自然 旧刊
			日 4.h 元(1 4-h . J
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光コネクタ接続アダプタ及びそれに用いられる遮蔽部材

(57)【要約】

【課題】 既存の光コネクタ接続アダプタと外形寸法を変えることなく光軸を遮蔽する遮蔽部材を簡単な構造で実現し、しかも局部に熱が集中せず、また、摩擦粉を発生しにくい光コネクタ接続アダプタ及び簡単に着脱可能な遮蔽部材を提供する。

【解決手段】 光コネクタ2を嵌合する嵌合部19に光軸を遮蔽する遮蔽部材5を備え、遮蔽部材5は、弾性を有する薄板状部材により形成され、光コネクタ2を嵌合したときにその動きに伴って挿入方向に押倒されて該光コネクタ接続アダプタ1の内壁と光コネクタ2の外面との間に挟まれるように位置して光軸を開放すると共に、光コネクタ2を抜脱したときには弾性により起き上がって再び光軸を遮蔽する位置に復帰するように構成され、また、遮蔽部材5は、光コネクタ接続アダプタ1に着脱自在に取着可能とされている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光コネクタと嵌脱自在に接続される光コ ネクタ接続アダプタにおいて、

前記光コネクタ接続アダプタは、前記光コネクタを収容 して嵌合する嵌合部に該光コネクタ接続アダプタ内を通 る光軸を遮蔽する遮蔽部材を備え、

前記遮蔽部材は、弾性を有する薄板状部材により形成さ れ、前記光コネクタを嵌合したときにその動きに伴って 挿入方向に押倒されて該光コネクタ接続アダプタの内壁 て光軸を開放すると共に、前記光コネクタを抜脱したと きには該遮蔽部材の弾性により起き上がって再び光軸を 遮蔽する位置に復帰するように構成されていることを特 徴とする光コネクタ接続アダプタ。

【請求項2】 請求項1に記載の光コネクタ接続アダブ タにおいて、

前記遮蔽部材は、前記光コネクタのフェルールとは接触 しないように形成されていることを特徴とする光コネク タ接続アダプタ。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の光コネクタ接続 20 アダプタにおいて、

前記遮蔽部材は、レーザ光が当たる側の表面が該レーザ 光を乱反射させるように形成されていることを特徴とす る光コネクタ接続アダプタ。

【請求項4】 請求項1から3のいずれか1に記載の光 コネクタ接続アダプタにおいて、

前記遮蔽部材は、少なくとも前記光コネクタが挿入され る側の表面が樹脂コーティングされていることを特徴と する光コネクタ接続アダプタ。

【請求項5】 請求項1から4のいずれか1項に記載の 光コネクタ接続アダプタにおいて、

前記光コネクタ接続アダプタは、レーザ光の照射による 温度上昇を検知する手段を備えていることを特徴とする 光コネクタ接続アダプタ。

【請求項6】 光コネクタと嵌脱自在に接続される光コ ネクタ接続アダプタにおいて、

前記光コネクタ接続アダプタは、前記光コネクタを収容 して嵌合する嵌合部に該光コネクタ接続アダプタ内を通 る光軸を遮蔽する遮蔽部材を備えると共に、レーザ光の 昭射による該光コネクタ接続アダプタの温度上昇を検知 40 する手段を備えていることを特徴とする光コネクタ接続 アダプタ。

【請求項7】 請求項1から6のいずれか1項に記載の 光コネクタ接続アダプタに用いる遮蔽部材において、 前記遮蔽部材は、光コネクタ接続アダプタに着脱自在に 取着可能とされていることを特徴とする光コネクタ接続 アダプタに用いる遮蔽部材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光コネクタ接続ア 50 クタやコネクタアダプタに交換しなければならず、既に

ダプタ及びそれに用いられる遮蔽部材に関し、さらに詳 しくは、光コネクタ接続アダプタ内を通る光軸を遮蔽す るように構成された光コネクタ接続アダプタ及びそれに 用いられる遮蔽部材に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、光通信においては、レーザ光を 伝達するためのケーブルとして光ファイバが用いられ、 その端部には光コネクタが備えられている。そして、と の光コネクタを通信機器等に備えられた光源に接続され と前記光コネクタの外面との間に挟まれるように位置し 10 ている光コネクタ接続アダプタに嵌合して光軸を一致さ せることによりレーザ光の伝達が行われる。また、光フ ァイバ同士を連結するためにも光コネクタ接続アダプタ が使用されている。

> 【0003】従来、光コネクタの接続又は抜脱作業中に 誤って作業者の目がレーザ光に曝されないように、例え は、特開平8-43618号、特開平9-211264 号、特開平11-352357号や特開2000-34 7075号などに示されているようなレーザ光を遮るた めシャッタを設ける提案がなされている。

【発明が解決しようとする課題】

【0004】特開平8-43618号及び特開平9-2 11264号公報には、作業者の目に直接レーザ光が入 らないように光コネクタ内部にレーザ光を遮るためのシ ャッタを備えた光コネクタが示されている。しかし、こ れらに示された光コネクタにおいては、いずれも通常の 光コネクタの嵌合長に加えてさらに光軸を開いてシャッ タを逃がすためのスペースも必要となることからその分 だけ光コネクタの形状及び寸法が大きくなるという問題 がある。

30 【0005】また、特開平11-352357号公報に 示されたシャッタ付き光コネクタにおいては、ハウジン グの動きに応じて移動する可動部の動きに連動して光出 射部を開閉するシャッタを設けて構成されている。しか し、シャッタを開閉するための機構が複雑であり、ま た、その機構を構成するための部品点数が多いという問 題がある。また、部品点数が多いとそれだけ製造に手間 がかかると共に、コストも高くなってしまう。さらに、 光コネクタの嵌脱に伴う磨耗粉の発生のおそれも考えら れる。

【0006】さらに、特開2000-347075号公 報に示されたコネクタアダプタにおいては、プラグの押 し込み移動に応じてシャッタがレーザ光の光路から退く ようになっているが、その際シャッタはコネクタアダプ タから飛び出すようになっている。従って、シャッタが 飛び出すための開口部からコネクタアダプタ内部に埃が 入り込むおそれがある。

【0007】また、すでに使用されているシャッタのな い光コネクタやコネクタアダプタを上述のようなシャッ タ付きのものに変更する場合にはシャッタ付きの光コネ 取り付けられているシャッタなしの光コネクタやコネクタアダプタが無駄になるという問題があった。加えて、上述のシャッタ付きの光コネクタやコネクタアダプタは 従来品に比べて寸法形状が大きいため簡単に交換できない場合もある。

【0008】ところで、レーザ光が直接当たると当該部分はレーザ光の照射を受けて熱を発生する場合がある。特に、高出力(例えば、1 W以上)の場合にはかなりの高熱となり危険な状態となるおそれがある。また、出射されたレーザ光がシャッタに反射して再び出射部に当た 10ってしまうとデータが正しく伝達されないおそれが生じる。

【0009】そこで、本発明は、レーザ光の光軸を遮る機構の付いていない既存の光コネクタ接続アダプタと外形寸法を変えることなく既存の使用箇所にそのまま置き換えることができるレーザ光の光軸を遮蔽する遮蔽部材を設けた光コネクタ接続アダプタを提供することを目的とする。また、本発明は、熱が局部に集中することがなく、万が一高熱となった場合でもその状態を一目で検知することができる光コネクタ接続アダプタを提供することを目的とする。さらに、コネクタの抜脱による摩擦粉を発生しにくく、構造が簡単でコストも押さえることが可能な光コネクタ接続アダプタを提供することを目的とする。また、本発明は、レーザ光の光軸を遮る遮蔽部材の付いていない既存の光コネクタ接続アダプタに対しても簡単に取り着けることが可能な光コネクタ接続アダプタに用いる遮蔽部材を提供する。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために請求項1に記載の発明は、光コネクタと嵌脱自在に接 30 続される光コネクタ接続アダプタにおいて、光コネクタ接続アダプタは、光コネクタを収容して嵌合する嵌合部に該光コネクタ接続アダプタ内を通る光軸を遮蔽する遮蔽部材を備え、遮蔽部材は、弾性を有する薄板状部材により形成され、光コネクタを嵌合したときにその動きに伴って挿入方向に押倒されて該光コネクタ接続アダプタの内壁と前記光コネクタの外面との間に挟まれるように位置して光軸を開放すると共に、光コネクタを抜脱したときには該遮蔽部材の弾性により起き上がって再び光軸を遮蔽する位置に復帰するように構成されていることを 40 特徴とする。

[0011]上記課題を解決するために請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の光コネクタ接続アダプタにおいて、遮蔽部材は、光コネクタのフェルールとは接触しないように形成されていることを特徴とする。

【0012】上記課題を解決するために請求項3に記載の発明は、請求項1又は2に記載の光コネクタ接続アダプタにおいて、遮蔽部材は、レーザ光が当たる側の表面が該レーザ光を乱反射させるように形成されていることを特徴とする。

【0013】上記課題を解決するために請求項4に記載の発明は、請求項1から3のいずれか1に記載の光コネクタ接続アダブタにおいて、遮蔽部材は、少なくとも光コネクタのブラグが挿入される側の表面が樹脂コーティングされていることを特徴とする。

【0014】上記課題を解決するために請求項5に記載の発明は、請求項1から4のいずれか1項に記載の光コネクタ接続アダブタにおいて、光コネクタ接続アダブタは、レーザ光の照射による温度上昇を検知する手段を備えていることを特徴とする。

【0015】上記課題を解決するために請求項6に記載の発明は、光コネクタと嵌脱自在に接続される光コネクタ接続アダプタにおいて、光コネクタ接続アダプタは、光コネクタを収容して嵌合する嵌合部に該光コネクタ接続アダプタ内を通る光軸を遮蔽する遮蔽部材を備えると共に、レーザ光の照射による該光コネクタ接続アダプタの温度上昇を検知する手段を備えていることを特徴とする。

[0016]上記課題を解決するために請求項7 に記載の発明は、請求項1から6のいずれか1項に記載の光コネクタ接続アダプタに用いる遮蔽部材において、遮蔽部材は、光コネクタ接続アダプタに着脱自在に取着可能とされていることを特徴とする。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明に係る光コネクタ接続アダプタ及びそれに用いられる遮蔽部材について図面を用いて詳細に説明する。図1は本発明に係る光コネクタ接続アダプタの一実施形態における斜視図、図2(a)は図1に示した光コネクタ接続アダプタの平面一部断面図、図2(b)はその側面図である。

【0018】まず、図1に示した光コネクタ接続プラグ1は、一方にレーザ光の光源が接続され、他方に対応するプッシュブル型の光コネクタ2と連結されるようになっている。この光コネクタ2は、従来から使用されている既存のタイプのもので、概略的に、スライドキャップ21と、プラグフレーム23と、フェルール25により構成されている。

【0019】プラグフレーム23は、合成樹脂により形成され、その一端部側から光ファイバケーブル30を受け入れると共に、その光ファイバケーブル30に接続された断面円形のフェルール25を反対側の端部から突出させつつ収納する。そして、プラグフレーム23の外側を覆うようにしてスライドキャップ21が取着され、長手方向にスライド可能とされている。尚、スライドキャップ21の両側面に設けられた開口部の縁部がプラグフレーム23の両側面に設けられた第1の当接部27aと第2の当接部27bに当接することによりスライド可能な範囲が制限されている。また、第1の当接部27aと第2の当接部27bの間には、後述する光コネクタ接続50プラグ1のスリーブ11と係合するための係合部27が

形成されると共に、スライドキャップ21の上部表面には光コネクタ接続プラグ1の案内溝17に挿入される案内片29が設けられている。

【0020】一方、光コネクタ接続プラグ1は、概略的に、一端部側にレーザ光の光源が接続され、他端部側に光コネクタ2を受け入れるための2つの嵌合部19、19を備えるアダプタハウジング10を有している。尚、レーザ光の光源の替わりに別の光コネクタ2を連結することもできる。アダプタハウジング10の内部には、光コネクタ2のプラグフレーム23の両側面に形成された10係合部27と係合するスリーブ11と、フェルール25を受け入れて光源又は反対側に嵌合される別の光コネクタ(図示せず)のフェルールと対向させて光軸を付き合わせる割りスリーブ13とを有している。光コネクタ接続プラグ1の形状は一つのユニットを対向させて融着して一体化することにより製造されており、左右の形状が対称となっている。

【0021】割りスリーブ13は、光コネクタ接続プラグ1のほぼ中間部に位置して内部が空洞の円筒形状を有して形成されている。そして、割りスリーブ13の両横 20にはスリーブ11、11が配置されている。スリーブ11の光コネクタ2が挿入される側の先端部はプラグフレーム23の係合部27と係合するように鉤状に形成されている。アダプタハウジング10の上部表面には嵌合部19、19からほぼ割りスリーブ13の先端が位置する付近まで切り込まれた案内溝17、17が形成されており、スライドキャップ21の上部表面に立設された案内片29を受け入れるようになっている。

【0022】アダプタハウジング10の一方側の側面には金属製のプレート金具15が取着されている。プレー 30ト金具15は、外側方向に突出する突片を有すると共に、弾性によりアダプタハウジング10の側面方向へ押圧されるようになっている。この構造により、装置や機器の所定の位置に嵌着される。アダプタハウジング10の側面にはプレート金具15を取着するための取付凹部15aが形成されている。

【0023】アダプタハウジング10の2つの嵌合部19、19のうちブレート金具15が取着された側とは反対側の嵌合部19には内部を通る光軸を遮蔽する遮蔽部材であるシャッタ5が取着されている。シャッタ5は、図3に示すように、弾性を有する薄板状の金属部材により形成され、自身の弾性により嵌合部19から挿入される光コネクタ2の動きに伴って挿入方向に押倒されて折りたたまれるようにして折り曲げられ、アダプタハウジング10の内壁とスライドキャップ21の外面との間に挟まれるように位置してレーザ光の光軸を開放すると共に、光コネクタ2を抜脱したときにはシャッタ5の弾性により起き上がって再びレーザ光の光軸を遮蔽する位置に復帰して嵌合部19からのレーザ光の漏れを防止するように構成されている。

【0024】シャッタ5は、厚さが約0.01~0.1 0mmの銅又はその合金、ステンレス等の金属製の薄板を折り曲げるようにして遮蔽部5 bが形成されており、シャッタ5は、アダブタハウジング10の底面に固着されている。光コネクタ2が嵌合された状態ではシャッタ5は、その厚さが極めて薄いためアダブタハウジング10の内壁とスライドキャップ21の外面との間に挟まれるように収納される。この場合、アダブタハウジング10の内壁部を僅かに削ってシャッタ5を逃がす収納部を形成することも可能である。尚、シャッタ5の厚みが薄いため従来のアダブタハウジング10の形状・サイズを変更せずに収納部を形成することが可能である。

6

【0025】本実施形態におけるシャッタ5の表面に は、光コネクタ2挿入側に突出するようにして凸部5 a が設けられている。凸部5 aは挿入された光コネクタ2 のプラグフレーム23下端部と接触するようになってお り、シャッタ5の表面と光コネクタ2のフェルール25 とが直接接触しないように形成されている。凸部5 a は、図3に示すように、シャッタ5の表面を切り込んで 形成してもよく、図4に示すように打出しにより形成す るとともできる。すなわち、図4に示すシャッタ5は、 プラグフレーム23下端部と接触する凸部5aが3箇所 に突設されると共に(図4(a)参照)、遮蔽部5bの 途中が一部折り曲げられた屈曲部5 e を有して形成され ている(図4(b)参照)。この構造によりフェルール 25が直接遮蔽部5bに接触しないようになっている (図10参照)。もちろん、図5に示されているよう に、凸部5aを設けることなくシャッタ5の開閉を行わ せることも可能である。

【0026】高出力のレーザ光が集中してシャッタ5に 照射されると照射された部分が高熱となるおそれがある のでシャッタ5に用いる金属としては熱伝導率が高く放 熱性がよい銅又はその合金等を用いることが好ましい。 また、適度な弾性を有し金属疲労に対する耐性の高い金 属を用いることが好ましい。高出力のレーザ光、例え は、1 W以上の出力で照射されると銅合金(ベリリウム 銅) 製のシャッタ5 (板厚:約0.05mm) の場合、 シャッタ5の温度は摂氏約140度にも達し、樹脂製の アダプタハウジング10 (PBT樹脂製) も摂氏約90 40 度に達する。また、シャッタの材質をステンレス材(板 厚:約0.05mm)にした場合もほぼ同様の温度とな るが、板厚約0.03mmにした場合にはシャッタ5の 温度は摂氏約120度、アダプタハウジング10の温度 は摂氏約100度にも達する。とのように高温になって いる状態で作業者が光コネクタの接続作業を行うために 光コネクタ接続プラグ1 (アダプタハウジング10やシ ャッタ5) に触れるのは極めて危険である。そのため、 レーザ光の照射による温度上昇を検知する検知手段が備 えられている。

50 【0027】温度上昇を検知する検知手段として本実施

30

40

状態を示す。

形態においては、シャッタ5の遮蔽部5b及び/又はア ダプタハウジング10の周面に摂氏20~30度(常 温) の場合と摂氏60度を超えるような高温の場合とで 色が変わる樹脂、塗料、メッキ等がコーティングされて いる。尚、変色温度の設定域はもちろんこれに限られる ものではなく摂氏50度或は摂氏70度に設定してもよ い。このように温度によって色が変わる材料をシャッタ 5の遮蔽部5b及び/又はアダプタハウジング10の周 面に用いることにより、遮蔽部5 b又はアダプタハウジ ング 10の色を見ればその温度が瞬時にわかるので作業 10 者は安全に作業を行うことが可能となる。この場合、樹 脂、塗料、メッキ等のコーティングについて現在の状態 がわかるようにするために温度による変色が熱可逆性で ある材料を用いることもできるし、少なくともレーザ光 がシャッタ5に照射されたという事実を確認可能とする ため一度加熱状態になって変色したらその色が元に戻ら ないような不可逆性の材料を用いることもできる。もち ろん、検知手段はこれに限るものではなく、例えば、シ ャッタ5の遮蔽部5 b及びアダプタハウジング10を温 度により変色する素材を使用して形成してもよく、温度 20 により変色するシールを貼付することもできる。さらに 温度センサを設けることも可能である。

【0028】シャッタ5のアダプタハウジング10への 取り付け方法としては、図5に示すような、面融着、接 着剤等の手段によりアダプタハウジング10の底面10 b又はアダプタハウジング10の内面10cへ固着する 方法の他、ボスつぶし溶着、カシメ止め、圧入、などの 適宜の方法が採用可能である。とこで、図6に示したの は、ボスつぶし溶着の一例である。すなわち、シャッタ 5の一部に穿設された4つの孔部5d、5dを光コネク タ2が挿入される側のアダプタハウジング10の底面1 0 b にシャッタ5の厚みよりも僅かに突出するように設 けられた突出部10a、10aに挿入し(図6(a)参 照)、孔部5d、5dから突き出た突出部10a、10 aを熱溶着することによりシャッタ5が固着されている (図6(b)参照)。

【0029】シャッタ5は、また、上述のしたような、 直接アダプタハウジング10に固着するものの他、シャ ッタが設けられていない従来の光コネクタ接続プラグ1 に着脱自在に取着可能に形成することもできる。すなわ ち、他のシャッタ5の取り付け方法として図7に示した のは、アダプタハウジング10の端部側の外周面を外側 から覆うように形成された略取付フレーム7(7(a) 参照) にシャッタ5を取り付け、この取付フレーム7を アダプタハウジング10の端部に圧入することにより行 うものである(図7(b)参照)。尚、取付フレーム7 はアダプタハウジング10の内面に嵌着するように形成 することもできる。

【0030】さらに、シャッタ5は、図8に示すような 部材として形成することもできる。図8に示されたシャ 50 を遮蔽する位置に復帰し、嵌合部19からのレーザ光の

ッタ5は、厚さが約0.01~0.10mmの銅又はそ の合金、ステンレス等の金属製の薄板で形成され、光軸 を遮蔽する遮蔽部5 bとプレート金具15を取着する取 付凹部15aにスナップ結合する結合部5cを有して形 成されている。アダプタハウジング10は左右対称に形 成されていることからプレート金具15の取着されてい ない取付凹部15aを利用するものである。尚、シャッ タ5のアダプタハウジング10への結合はこれに限られ るものではなく適宜の方法が採用される。

【0031】また、シャッタ5のレーザ光が当たる側の 表面は粗く、例えば、梨地状に加工されており、出射さ れたレーザ光を乱反射させるようになっている。とれに よりシャッタ5に当たったレーザ光がそのまま反射して 出射側に戻ることが防止される。

【0032】さらに、シャッタ5は、光コネクタ2が挿 入される側(レーザ光に面する側とは反対側)の表面が プラグフレーム23との接触により生じる摩擦を押さえ るために樹脂コーティングが施されている。これにより シャッタ5の金属部分と直接接触することがないので光 コネクタ2の嵌脱に伴う金属粉の発生が防止される。と とで、温度によって色が変わる樹脂、塗料、メッキ等は との樹脂コーティングの上に施すことが好ましい。尚、 これまでの説明は単芯の光コネクタを用いて行ってきた がもちろんこれに限らず多芯の光コネクタにも適用可能

【0033】次に、本発明に係る光コネクタ接続アダプ タの動作について図9を用いて説明する。図9は、光コ ネクタ2の光コネクタ接続プラグ1への嵌合状態を示す 一部側面断面図であり、(a)は嵌合前の状態を示し、 (b)は嵌合中の状態を示し、(c)は嵌合が完了した

【0034】まず、アダプタハウジング10又はシャッ タ5の色、すなわち、検温表示を確認し作業に危険がな いかを確認した後、光コネクタ2を光コネクタ接続プラ グ1のシャッタ5が取着された嵌合部19へ挿入する (図9(a))。光コネクタ2が嵌合部19へ挿入され るとプラグフレーム23の下端部がシャッタ5の凸部5 aに接触する。さらに光コネクタ2を奥まで挿入する と、シャッタ5は自身の弾性により光コネクタ2の動き に伴って挿入方向に押倒される(図9(b))。そし て、光コネクタ2の係合部27がスリーブ11の先端部 と係合すると共にフェルール25が割りスリーブ13内 に導入されて嵌合が完了する。このとき、シャッタ5は アダプタハウジング10の内壁とスライドキャップ21 の外面との間に挟まれるように位置してレーザ光の光軸 を開放する。

【0035】一方、光コネクタ2を抜脱する場合には上 述の動作と逆の動きが行われ抜脱が完了するとシャッタ 5は自身の弾性により起き上がって再びレーザ光の光軸

10

漏れを防止する(図9(c))。

[0036]

【発明の効果】これまで説明したように、本発明に係る 光コネクタ接続アダプタによれば、レーザ光が作業者の 目に直接曝されるのを防止できると共に、レーザ光の光 軸を遮る機構の付いていない既存の光コネクタ接続アダ ブタの外形寸法を変える必要がないため既存の使用箇所 にそのまま置き換えることができるという効果がある。 また、従来のものに比べて構造が簡単なので低コストで 実現することができる。

[0037]また、本発明によれば、遮蔽部材の一部に 熱が集中することがなく、万が一加熱状態にあったとし てもその状態が確認できるので極めて安全性が高いとい う効果がある。また、コネクタの抜脱による金属の摩擦 粉を発生しにくいので通信品位の信頼性が高いという効 果がある。

[0038]さらに、本発明に係る光コネクタ接続アダプタに用いる遮蔽部材によれば、遮蔽部材の付いていない既存の光コネクタ接続アダプタに対しても簡単に取着することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

[図1]本発明に係る光コネクタ接続アダプタの一実施 形態における斜視図である。

【図2】(a)は図1に示した光コネクタ接続アダプタの平面一部断面図、(b)はその側面図である。

【図3】(a)はシャッタの一実施形態の平面図、

(b) はその側面図である。

【図4】(a)は図3とは異なるシャッタの一実施形態の平面図、(b)はその側面図である。

【図5】シャッタの取り付け方法を説明するための光コ 30 ネクタ接続アダプタの側面一部断面図である。

【図6】ボスつぶし溶着の一例を示す斜視図であり、

(a)溶着前のを示し、(b)は溶着後の状態を示す。 【図7】図5、図6とはさらに異なるシャッタの取り付け方法を説明するための図であり、(a)は取付フレームの斜視図、(b)は取付フレームをアダプタハウジングに固着した状態の側面一部断面図である。 *【図8】(a)は光コネクタ接続アダプタに用いる遮蔽 部材の結合前の一実施形態の斜視図、(b)は結合状態 の斜視図である。

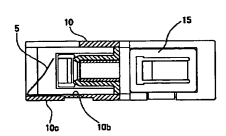
【図9】光コネクタと光コネクタ接続プラグの嵌合状態を示す一部側面断面図であり、(a)は嵌合前の状態を示し、(b)は嵌合中の状態を示し、(c)は嵌合が完了した状態を示す。

【図10】図4に示すシャッタを有する光コネクタ接続 プラグと光コネクタとの嵌合状態を示す一部側面断面図 10 である。

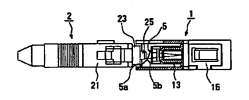
【符号の説明】

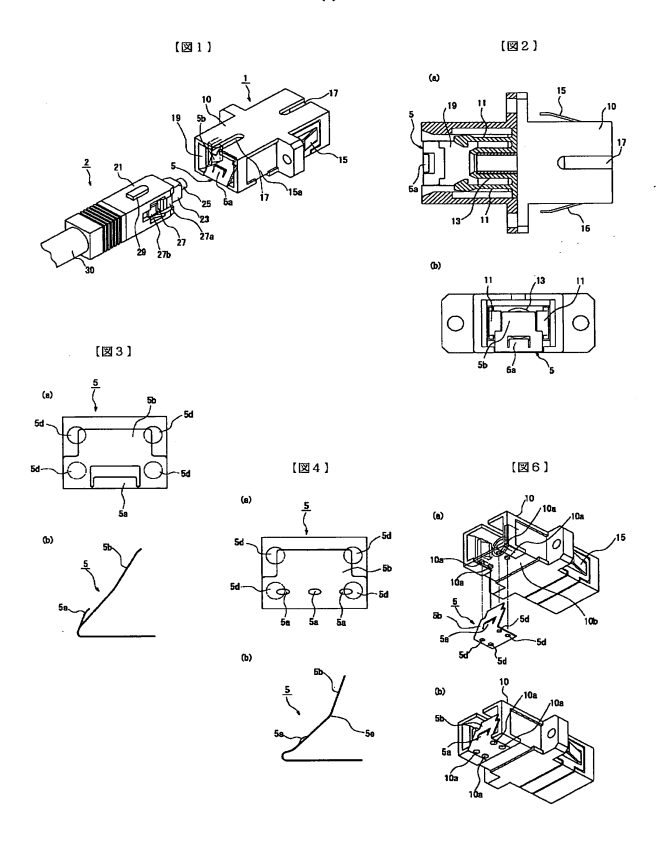
- 1 光コネクタ接続プラグ
- 2 光コネクタ2
- 5 シャッタ
- 5 a 凸部
- 5 b 遮蔽部
- 5 c 結合部
- 5 d 孔部
- 5 e 屈曲部
- 20 7 取付フレーム
 - 10 アダプタハウジング
 - 10a 突出部
 - 10b 底面
 - 10c 内面
 - 11 スリーブ
 - 13 割りスリーブ
 - 15 プレート金具
 - 15a 取付凹部
 - 17 案内溝
 - 19 嵌合部
 - 21 スライドキャップ
 - 23 プラグフレーム
 - 25 フェルール
 - 2.7 係合部
 - 29 案内片
 - 30 光ファイバケーブル

【図5】

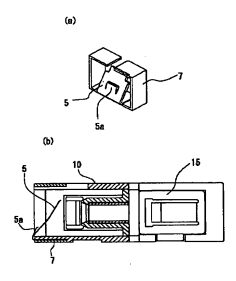


【図10】

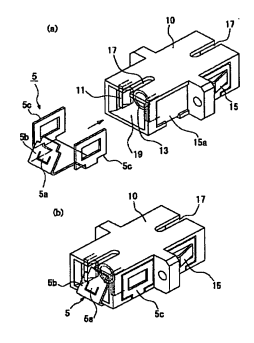




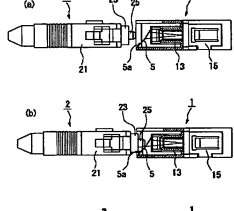
[図7]

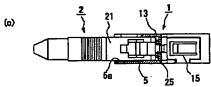


[図8]



[図9]





フロントページの続き

(72)発明者 江口 敏明

東京都目黒区目黒本町6丁目18番12号 本 多通信工業株式会社内 Fターム(参考) 2H036 QA03

BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-243978

(43)Date of publication of application: 28.08.2002

(51)Int.CI.

G02B 6/36

(21)Application number: 2001-041426

(71)Applicant: HONDA TSUSHIN KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

19.02.2001

(72)Inventor: WATANABE SHINJI

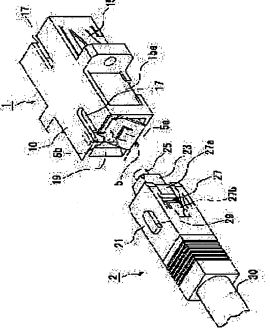
ONISHI KOJI

EGUCHI TOSHIAKI

(54) OPTICAL CONNECTOR CONNECTING ADAPTER AND SHIELDING MEMBER USED FOR THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a shielding member of a simple structure to shield an optical axis without changing its dimensions from those of an existing optical connector connecting adapter, and to provide an optical connector connecting adapter in which heat is not concentrated on the local part, and friction powder is prevented from occurring, and a shielding member which is easily attachable and detachable. SOLUTION: The shielding member 5 to shield the optical axis is provided in a fitting part 19 into which a optical connector 2 is fitted. The shielding member 5 is formed of a thin plate like member having elasticity. When the optical connector 2 is fitted in, the shielding member 5 is pushed down in an insertion direction accompanying the movement of the optical connector 2 and located so as to be inserted between the inner wall of an optical connector connecting adapter 1 and the outer surface of the optical connector 2, and then opens the optical axis. When the optical connector 2 is pulled out, the shielding



member 5 rises by its elasticity and returns to a position to shield the optical axis again. Moreover, the shielding member 5 can freely attachably and detachably be fixed to the optical connector connecting adapter 1.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.12.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY